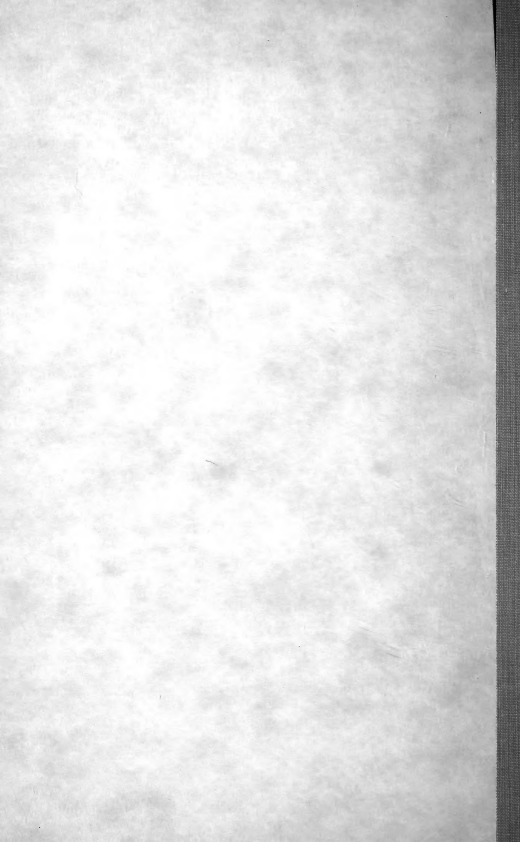
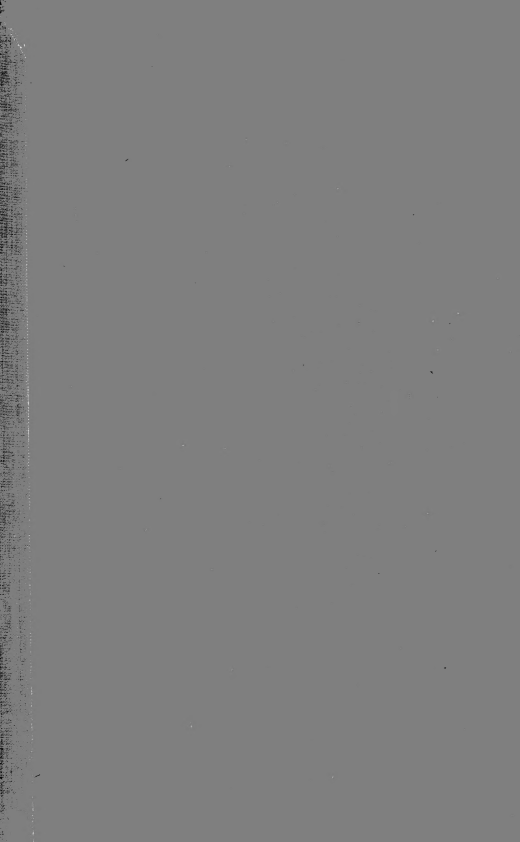
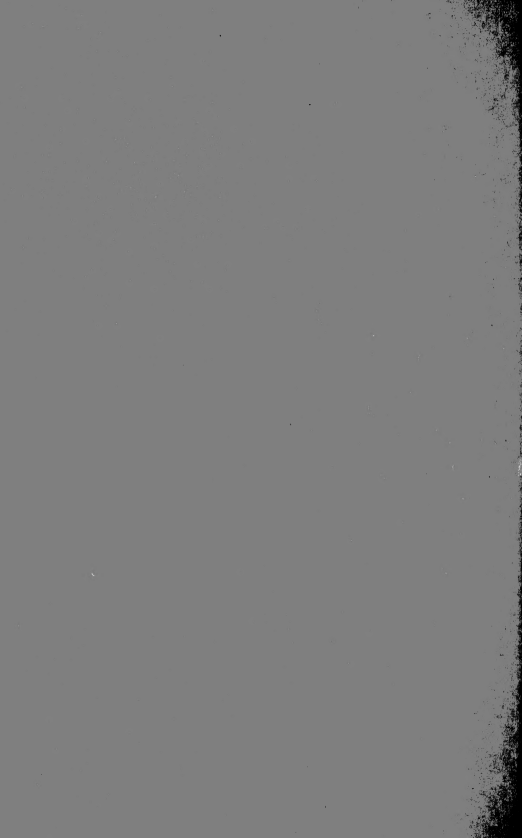
QL 31 K72L35 1912 SLRA

Krauss



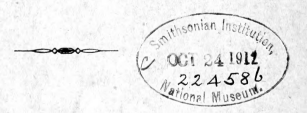




Jum 100. Geburtstag von Direktor Dr. Ferdinand von Krauß.

Von Oberstudienrat Dr. Lampert.

Sonberabbruck aus Nr. 11 und 12 ber Besonberen Beilage des Staats-Anzeigers für Württemberg vom 1. und 15. Juli 1912.



Stuttgart.

Druck der Stuttgarter Buchdruckerei Gesellschaft (früher Chr. Fr. Cotta's Erben.) 1912.

phenodo ducand

of Or. Endment un Brauk.

engel in andonomical control

Wagishing and a second of passing all and a first passing of the second of the second

trantinte

3um 100. Geburtstag

von Direktor Dr. Ferdinand von Krauß.

Von Oberftubienrat Dr. Sampert.

Am 9. Juli ds. Js. werden es 100 Jahre, daß Ferdinand Krauß geboren wurde. Es ist wohl angezeigt, des 100 jährigen Geburtstages des Mannes zu gedenken, der 50 Jahre lang an der K. Naturaliensammlung tätig war, der 34 Jahre dieser Anstalt vorstand und dessen Name mit dem Aufschwung und der großen Entwicklung der Sammlung aufs engste verknüpft ist. Darf doch das "Naturalienkabinett", welche Bezeichnung auch heute noch für das große Gebäude der Neckarstraße und seine Schätze die gebräuchlichste ist, nicht nur beanspruchen, die populärste Sammlung des Landes zu sein, sondern sich auch in die Reihe der bedeutendsten Sammlungen Deutschlands stellen.

Rrauß, ein Stuttgarter Bürgerkind, verlebte seine Jugend in seiner Vatersstadt. Unter seinen Lehrern gedachte er noch im hohen Alter dankbar besonders des Präzeptors Röhler, von dem er die erste naturwissenschaftliche Anregung empfing. Während der Symnasialzeit wurde mancher Freundschaftsbund geschlossen, der die Jugendjahre überdauerte und Namen, die in der Beamtenwelt und den wissenschaftlichen Kreisen Württembergs einen guten Klang erlangt haben, begegnen wir in den Aufzeichnungen von Krauß, die dem Versasser

biefer Zeilen in liebenswürdigster Weise von der Familie zur Verfügung gestellt wurden.

Aber balb schon verließ Krauß das Gymnasium, um den Beruf des Apothekers zu ergreisen; oft bereute er später diesen Schritt. Die ausgesprochene Reigung zum Sammeln von allerlei Raturalien, besonders von Pflanzen, und äußere Berhältnisse ließen nach dem Familienrat den jungen Mann diesen Weg einschlagen. In einer Zeit, zu welcher das reine Studium der Naturwissenschaften noch etwas Unbekanntes war, waren der Beruf des Arztes und des Apothekers der Weg zum Studium der Naturwissenschaften; mancher später berühmt gewordene Forscher gelangte auf dem Umweg der Apotheke zu setnem Ziel. Wir brauchen nur zu erinnern an Liedig, Döbereiner, Pettenkoser, den berühmten australischen Botaniker Ferdinand von Müller, den Chemiker Ludwig in Wien u. a.

Für die naturwissenschaftliche Vorbildung von Krauß aber war der von ihm gewählte Beruf, der ihn als Lehrling und Gehilse in verschiedene Apotheken Württembergs und der Schweiz führte, von großem Nuten; nahm er doch überall Gelegenheit, mit gleichgesinnten Kollegen eifrig zu botanisieren und er burchstreiste mit offenem Blick für die Natur in all ihren Schönheiten eifrig die

nähere und fernere Umgebung seines jeweiligen Wohnortes. Herbst 1834 bezog Krauß die Universität Tübingen, um sich als Studiosus der Pharmazie einzuschreiben; manchen alten Freund und Klassenkameraden traf er hier, so Frig Römer, Elben, Jäger, Haußmann und neue Beziehungen wurden angeknüpft, u. a. auch zu Dr. Robert Mayer, der den Kneipnamen "Geist" führte. Besser als in Tübingen gesiel es aber Krauß in Heibelberg, wohin er 1835 überssiedelte und wo er besonders das freundliche Entgegenkommen seiner Lehrer wohltuend empfand, des Chemikers Smelin, des Botanikers Bischoff, des Boologen Bronn und wo er mit Fehling Freundschaft schloß. Bei allem Lerneiser, welcher ihn auch noch Lateinisch und Griechisch nachholen ließ, war der junge Student nichts weniger als ein Kopshänger. Mit vollen Zügen genoß er studentisches Leben, auf der Kneipe wie anf dem Paukboden, auf Ausstügen und Bällen und sein reges Interesse ließ ihn auch an allen politischen Borzgängen Anteil nehmen zu einer Zeit, in welcher ein fernes westliches Wettersleuchten am gleichmäßig grauen deutschen Himmel Frühlingsstürme ahnen ließ.

In den letten Märztagen 1836 bestand Krauß die Staatsprüfung als Apotheker mit bestem Erfolg. Trothem er nun amtlich zur Führung einer Apotheke ermächtigt war, sagte er zugleich seinem Beruf Lebewohl, um sich ganz den Naturwissenschaften zu widmen. Eine anstrengende, aber auch anzegende Arbeitszeit folgt in erneutem Studium in Heidelberg und am 8. August 1836 wurde summa cum laude der Dr. philosophiae erworben; die später eingereichte Dissertationsschrift führt den Titel: "Beitrag zur Kenntnis der Corallinen und Zoophyten der Sübsee nebst Abbildungen der neuen Arten von

Dr. Kerdinand Krauß. Stuttgart. Schweizerbart 1837. 40."

Ein Wendepunkt im Leben von Krauß trat ein, als er nach feiner Ruckfehr nach Stuttgart nach vergeblichen Bersuchen, als Lehrer ber Naturwiffenichaften eine Anstellung zu erhalten, mit Baron C. F. Ludwig bekannt wurde. Diefer, geboren in Sulz a. N., war als Apotheter nach Subafrika gegangen, hatte bort fein Glud gemacht und außerordentlich reiche Sammlungen an Naturalien nach haus geschickt, welche zwischen bem Naturalienkabinett und ber Universität Tübingen, sowie ber Sammlung in Darmstadt verteilt wurden, wofür Ludwig in ben württembergischen Freiherrnstand erhoben wurde. Bei Ludwig fand Rrauß eine erwünschte Tätigkeit im Ordnen und Bestimmen ber zahlreichen Naturalien. Mächtig wurde hiedurch die schon lange ihm innewohnende Reifeluft gewectt; fie follte rafcher Befriedigung finden, als er wohl selbst bachte; bald verband ihn ein inniges Freundschaftsverhältnis mit Ludwig und gerne nahm er beffen Borfcblag an, ibn nach Sudafrita ju begleiten. Um 2. November 1837 wurde Stuttgart verlaffen. Allerdings verurfachte ein un: gewöhnlich ftrenger Winter, ber bas Auslaufen bes Schiffes verhinderte, einen längeren Aufenthalt in London; allein die Zeit war nicht verloren. und Vorlesungen wurden besucht, industrielle Unternehmungen aller Art studiert; auf Bunich seines Freundes Friedrich Jobst erforschte Rrauß fogar bas bamals neue Berfahren der "Runkelrüben Fabrikation". Endlich am 17. Februar 1838 wurde auf bem Segler "La belle Alliance" die Ausreise angetreten und am 7. Mai fielen die Unter angesichts ber Rapftadt. Die Zeit ber langen Ueberfahrt benütte Rrauß zu täglichen phyfifalischen Beobachtungen über Thermometer- und Barometerstand, Windrichtung und Windstärke, die er in ben Annalen von Berghaus veröffentlichte. (Der 3. Reihe 7. Bb. Berlin 183).)

Die Gastfreunbschaft v. Lubwigs, ber ihm ein Haus zur Versügnng stellte, erleichterte ihm die erste Zeit in der fremden Umgebung und ebnete ihm alle Wege, so daß, nachdem die nächste Umgebung der Kapstadt gründlich durchsforscht war, im November die Inlandreise angetreten werden konnte. Das Besörderungsmittel war natürlich der landesübliche Ochsenwagen und nicht uninteressant sind die hiefür aufgewendeten Preise; für einen vollständigen Wagen waren 1100 Rychsdaler — Psd. Sterl. 82.10 zu zahlen, für das Gespann von 6 Paar langgehörnter eingefahrener Ochsen 607 Rychsdaler, die beiden zur Führung des Wagens nötigen Hottentottenbastards erhielten 20 und 15 Thaler im Monat.

Wie wenig hat sich boch seit 70 Jahren in ber Art dieser Ochsenwagenzeisen geändert! Die Schilderung, die Krauß von seinen Fahrten ins Inland auf diesem merkwürdigen Gefährt gibt, und die ergözlichen Erzählungen von Frau von Schenbrecher über ihr Padleben in Südwestafrika unterscheiden sich kaum. Aber freilich, die Dertlickseiten sind andere. Als Krauß seinen Borstoß von der Kapstadt ins Innere machte, umfaßte das Kapland nur die Südküste, kaum dis zu den schwarzen Bergen; die Erforschung weiterer Gebiete hatte kaum erst eingesetzt infolge der 1834 erfolgten Gründung der "Kappesellschaft zur Erforschung von Zentralafrika". Als äußerste Grenzmarken mühsamer Reisen galten damals Niederlassungen, die heute an der Bahn liegen; wo gute Straßen führen, rumpelte damals der Ochsenwagen über rissiges steiniges Erdreich oder in trockenen Flußläusen, über Sügelland und durch Gebirgsklüste. An Stelle großer Niederlassungen fanden sich verstreut einzelne Farmen von Buren, die gerade damals von den Engländern bedrängt nach Norden zu ziehen begannen; größeren Umfang hatte nur die Missionstation Gnadenthal, wo Krauß bald gute Ausnahme fand und die ihn am meisten an heimatliche Dörser erinnerte. Es war damals die größte Station der norwegischen Bruderzgemeinde, außer den Missionaren etwa 1500 Bastardhottentotten zählend.

Krauß nahm öftliche Richtung zum Breebe River, diesen noch überschreitend und zunächst die zur Kokmannskloof, einem wilden Engpaß, vordringend, in dem warme Quellen entspringen. Nach Snadenthal zurüczekehrt wandte sich Krauß nach Süden, gelangte den Zander Linde River überschreitend nach Caledon an der Walker-Bai und von da die Küste entlang die zum südlichsten Punkt Afrikas, Kap Agulhas, dem Radelkap. Der nächste zu kurzem Ausenthalt bestimmte Ortwar Zwellendam jenseits des Breedeslusses; hier wurde der erste Jahreswechsel auf afrikanischem Boden begangen. Auch von hier aus wurde beim Weitermarsch die östliche Richtung beibehalten unter gelegentlicher Ausdiegung zum Besuch der Küste. Unter großen Mühen für die Zugtiere wurden kleinere und größere Flüsse überschritten, unter letzteren der Gouris-River, deren Wasser in dem ungewöhnlich trockenen Sommer völlig versiegt war, deren hohe, steile Ufer aber von der Gewalt der Wassermassen zu anderen Zeiten beredtes Zeugnis ablegten. Von George aus wurde über den Olifants River ein Abstecher zum Besuch der berühmten Söhle Cango gemacht, die am Fuß der Groote Zwarten Bergen liegt. Ueber Berg und Tal, über tieseingeschnittene Schluchten und an steilen Abhängen von hohen Sandsteinschichten entlang auf schlechten, scharf gewundenen Wegen, die an die Geschicklichkeit der Ochsengespanne und ihrer Leiter die größte Ansorderung stellten, zum Teil aber auch durch prächtigen Urwald ging es nach dem herrlich gelegenen Belvedere im Knysna-Hafen. Sine bes

geisterte Schilberung gibt Krauß in seinen Auszeichnungen von der wundervollen fruchtbaren Gegend, in welcher der Knysna vor seiner Mündung ein seeartiges Becken bildet. Wiederum in östlicher Nichtung weiterziehend wagte Krauß den Marsch nach der Langekloof. Der charakteristische terrassensörmige Ausbau des afrikanischen Küstengedirges macht die Paßübergänge sehr schwerig und nur unter großer Gefahr gelang es die Langekloof genannte Schlucht zu erreichen. Nach einem Ausflug an den Kouga River und Uederquerung des Camtoos River sand Anfang April 1839 die lange Wagensahrt in Uitenhage, nordwestlich von Port Slizabeth, zunächst ihr Ende. Sin längerer Aufenthalt in Uitenhage gab Gelegenheit zu zahlreichen auch wieder auf Ochsenwagen unternommenen Extursionen, so an die Salzpfannen zwischen Uitenhage und Port Slizabeth, an die Algoaday und zu einem größeren Vorstoß durch die schmale Pforte, in welcher der Camtoos River die Winterhockberge durchbricht, in die öde Karroogegend und den Oberlauf des Camtoss oder Groote-River.

Ob der "Bauer W. Botha", der hier Krauß freundliche Aufnahme gewährte, ein Vorsahr des berühmten Burengenerals und späteren ersten Ministerpräsidenten der Bereinigten Staaten von Südafrika war? In Uitenhage entäußerte sich Krauß seines Ochsengespanns und schickte seine Sammlungen nach der Kapstadt an Baron Ludwig zurück. Er selbst aber entschloß sich rasch, von einer günstigen Gelegenheit Gebrauch zu machen und fuhr mit einem kleinen Segler nach Port Natal. Damals war gerade einer der vielen blutigen Zusammenstöße zwischen Buren und Kaffern ausgebrochen und Krauß erzählt, daß gegenüber dem Landungsplaß englische Soldaten mit Geschüßen ein Lager errichtet hatten, "unter dem Vorwand, das Blutvergießen zwischen Buren und Kaffern zu vershüten". Sie hatten allerdings ein Recht dazu, da sie schon 1823 Durban gegründet und die Buren hiemit schon von der Küste abschneidend sich den Hafen

ber späteren Rolonie Natal gefichert hatten.

Der lange Aufenthalt in Natal oder richtiger gesagt in dem von den Buren gegründeten Congela-Lager wurde zu zahlreichen Exkursionen benützt, u. a. auch Pieter Marithurg ein Besuch abgestattet. Auf dem Rückweg wurde ein anderes Burenlager aufgesucht und dort längeres Quartier genommen.

Wohl eine der interessantesten Reiseepisoden in dieser Zeit war eine Reise zu dem Kassernhäuptling Umpanda am Umslutic-River, wobei sich Krauß einer Burengesandtschaft anschloß, welche im Auftrag des Volksraad Umpanda als König der Zulukassern einsehen und mit ihm ein Bündnis schließen wollte. Es scheint dies zwar nicht erreicht worden zu sein, wohl aber gab die Reise Krauß Gelegenheit zu interessanten Beobachtungen über das Volkslehen der Kassern. Nach dem Lager von Ondor-Umlaas zurückgekehrt, ging er noch nach den Drachenbergen, besonders um die dortige Kohlenformation zu studieren. "Schweren Herzens," schreibt Krauß, "sagte ich dem schönen Ratalland Lebewohl und begab mich an Bord der Mary." Vom 11. Januar 1839 bis 5. Februar 1840 hatte der Aufenthalt in Ratal gedauert Am 19. Februar landete Krauß in der Taselbai. Die afrikanische Reise näherte sich ihrem Ende. Die Absicht, auch noch den Westen der Kapkolonie und das Ramaqua-Land aufzusuchen, mußte fallengelassen werden, da dringende Briese den Forscher nach Stuttgart zurückriesen. Am 22 April 1840 verließ Krauß das ihm liedgewordene Land und nahm Absichied von seinem väterlichen Freund Baron Ludwig und seiner Familie.

Es war ein "erstklassiges" Schiff, "Berron" genannt, mit dem Krauß zurücksuhr und hatte einen Rekord. Es hatte nämlich "als erster Versuch die Einrichtung mit einer kleinen Dampfmaschine von 30 Pferdekräften, daß bei Windstille gedampft werden konnte". Das Schiff besaß sogar ein Promenadebeck von 56 Fuß Länge. Kein Wunder, daß Krauß das sehr ruhig gehende Schiff ein idealer Aufenthalt dünkte; leider aber wurde ihm derselbe doch gestrübt, indem er sich noch zuletzt in der Kapstadt eine Ansteckung der dort grassierenden Pocken geholt hatte. Wenn dieselben bei ihm auch sehr gutartig auftraten, so hatte er doch aus Rücksicht auf die andern Passagiere einige Zeit Duarantäne in der Kajüte zu halten. Auch auf dieser Seesahrt stellte er tägsliche Beodachtungen an und nahm sogar Gelegenheit im Sargassum zu sammeln. Am 11. Juni kam Krauß glücklich in London, am 10. August 1840 in Stuttsgart an nach einer Abwesenheit von nicht ganz 3 Jahren.

Etwas aussührlich, aber doch immerhin nur in großen Zügen sind im Borftehenden wenigstens die Reiserouten angegeben, die Krauß während seines afrikanischen Aufenthalts zurückgelegt hat. Ist es doch von eigenartigem Reiz, sich vorzustellen, wie vor 70 Jahren ein deutscher Gelehrter im Ochsenwagen in Südafrika umherzog, wie er mit den Buren in Gegenden streiste, unweit deren die Nachsommen dieser Männer 60 Jahre später den letzen Kampf ihrer Uns

abhängigfeit fämpfen follten.

Von reichem wissenschaftlichem Ersolg war die Reise gekrönt. Krauß hatte sich vorgenommen, möglichst viel zu sammeln, von jeder Pflanzenart eine größere Stückahl mitzunehmen, so daß er eine Anzahl Herbarien anlegen konnte, ebenso von Tieren und Mineralien wie Gesteinsproben. Zugleich aber beobachtete er überall scharf, wie seine Auszeichnungen beweisen. Die geologische Formation und die Gesteinsarten, wie die Schichtensolge wurden stetz genau notiert und ebenso der allgemeine landschaftliche Charafter.

Besondere Aufmerksamkeit wurde den warmen Quellen in verschiedenen Teilen Südafrikas gewidmet und der Besuch einer Anzahl derselben gab Versanlassung zu einer besonderen Publikation über die warmen Quellen von Südsakrika die im neuen Jahrhuch für Mineralagie erschien. Ichra 1843

afrika, die im neuen Jahrbuch für Mineralogie erschien. Jahrg. 1843. Den Zoologen und Tierfreund werden natürlich besonders die Angaben feffeln, die Rrauß über die Tierwelt Sudafritas und feinen Wildreichtum macht. Faft überall wurde mehr oder weniger zahlreich Wild angetroffen, befonders berichtet Rrauß hierüber vom Natalland. Dicht hinter dem Congelalager fanden sich Elefanten, die durch die ausgebehnten Urwälder ihren Weg traten. Schon in ben ersten Tagen seines Aufenthalts fah Rrauß Glefanten, einmal einen Trupp von über 100 alten und jungen Tieren und ein andermal erlebte er das seltene Schauspiel, zwei Elefanten durch die Natalbai schwimmen zu sehen. Beute ift ber Elefant bort längst ausgerottet. Berschwunden ift ebenfalls ber Kaffernbüffel, der damals noch in den ausgedehnten Rüftenwäldern in fleineren Trupps vorkam, aber wie Krauß fagt, sehr scheu und schwer zu erlegen war. Sein Schickfal hat geteilt das Flugpferd, von welchem Rrauß ein Eremplar in einem See am Umganifluß erlegte, und auch der Löwe ist aus dem Gebiet ver= ichwunden. Daß übrigens schon zu jener Zeit eine rücksichtslose Verfolgung die großen Tiere verdrängte und zu einer Art Wildschut führte, geht aus dem Erlag ber englijden Rapkolonie hervor, nach welchem die Erlegung bestimmter stattlicher Antilopen. Bonte-Boff genannt (Damaliscus pygargus), bei 500 Reichsthaler verboten mar.

Der hohen Jagb lag aber Krauß weniger ob; er stellte ben Bögeln nach und bem niederen Getier. Bon den Reptilien bis zu den Meeresdewohnern, um die sonst kein Mensch sich kümmerte. Ueberall sammelte er; am Meeresuser Schnecken und Muscheln, Korallen, Seesterne, Seeigel, Krustentiere, Würmer und all das Getier, welches das Meer in so überreicher Fülle birgt; am Land waren es wiederum besonders Molusken, ferner aber Insekten, die in seine Sammelgläser wanderten; für das Sammeln von Zecken und anderem lieblichen Getier bot ihm manchmal der eigene Leib mehr als erwünscht Gelegenheit. Der Fang von Schlangen ersorderte schon besondere Gewandtheit, aber auch mit der Pussenter, einer der gefährlichsten Giftschlangen, nahm es Krauß ebenso auf wie mit der Riesenschlange, die er mit Gewandtheit ergriff, sich in der weitesten Umgegend bei Buren und Kaffern den Namen eines Schlangenbändigers erwerbend.

Auch die Lebensweise der Ansiedler und die von ihnen angelegten Rulturen verfolgte Krauß mit Interesse und selbstverständlich ist, daß ein Kind des damals noch rebenumkränzten Stuttgart sich besonders des erfolgreichen Weinsbaues in der Nähe der Kapstadt freute. Der herrliche Constantiawein, der Krauß für monatelange Strapazen entschädigte, blieb ihm in dauernder Erinnerung und er setzte ihm ein Denkmal in einem auf der VI. Versammlung der Deutschen

Land und Forstwirte in Stuttgart (1842) gehaltenen Vortrag.

In Natal hatte er, wie schon kurz erwähnt, Gelegenheit, mit den Buren näher bekannt zu werden; lebte er doch unter ihnen im Onder Umlaas-Lager. Das viereckige Lager, 1837 von den Buren gegründet, lag auf einer kleinen Anhöhe dicht am Umlaas-Fluß; es war mit einer Pallisadenwand von hohen Baumstämmen umgeben, mit 4 Ausgängen, 2 großen Haufern sür Gottesdienst und Schule und 28 Rohrhütten mit 28 Familien. Hier hatte Krauß eine ärmliche Hütte gemietet, aber wie die Buren hatte er jede Nacht anderthalb Stunden an einem der großen Tore Wache zu stehen, weil man vor Einfällen der Kaffern nicht sücher war; allerdings schlich er sich manchmal in seine Hütte, um seine Naturalien zu präparieren, die Wache den vor die Tore getriebenen Hunden überlassend. Die Monate, welche Krauß bei den Buren zubrachte, sühren uns zurück in die allerersten Anfänge der Burenfreistaaten; war doch kurz vorher der Feldzug gegen den Zuluhäuptling Dingaan "unter Ansührung des Herrn A. B. J Pretorius, Generalkommandeur der Gesellschaft, den 14. Januar d. J. (1840) eröffnet und mit glänzendem Ersolg beendet worden", was zunächst zur Besetzung von Natal Beranlassung gab und dann zur Niederlassung zwischen Oranje und Baal und jenseits des Baal.

Neben dieser geistigen Ausbeute, den zahlreichen, mannigfaltigen Eindrücken während einer langen, beschwerlichen Reise in Gegenden, die noch weit von der Zivilisation entsernt lagen, trat aber auch die materielle Ausbeute nicht zurück. Seine Absicht, möglichst viel Objekte aus allen 3 Naturreichen zu sammeln, soweit es irgend möglich war, hatte Krauß getreulich ausgeführt und eine aroße

Bahl mächtiger Kiften begleitete ihn nach London.

Sin großer Teil der Sammlungen wurde hier verkauft. Die mehr wie geringfügige Unterstützung, die Krauß zu seiner kostspieligen Forschungsreise von seiner heimischen Regierung erhalten hatte, legte ihm keine besonderen Dankesverpstichtungen auf und die sehr hohen Ausgaben, die sich bei den hohen Preisen der Lebensmittel nicht nur, sondern auch der Fahrtgelegenheit, der Zölle und

aller nötigen Gegenstände wohl beträchtlich höher stellten, als Krauß angenommen hatte, mußten zum Teil wenigstens wieder hereingebracht werden. Es mag in der Wohnung, die Krauß in London gemietet hatte, lebhaft zugegangen sein. Die ersten Botaniser, darunter Hooser, Shuttleworth, übernahmen neben dem Britischen Museum seine umfangreichen Pflanzensammlungen. Die Säugetiere fanden außer am Brit. Museum im Sarl of Derby und Tucker Abnehmer, die wirdellosen Tiere gingen größtenteils an das Britische Museum. So kam es, daß relativ nur eine geringe Ausbeute an das heimische Museum gelangte und die auch heute noch einlaufenden Anfragen fremder Museen nach Originalstücken aus der Kraußischen Sammlung meist mit einem bedauernden Nein beantwortet werden müssen. Bon vollständigen Aussamlungen ging an das Naturalienskabinett nur die Suite geologischer Handstücke, dann eine Anzahl Säugetiere, Reptilien und besonders auch Mollusken und Kruster, unter diesen eine Anzahl Arten, die von Krauß beschrieben wurden und als Typen besonders wertsvoll sind.

Nachdem es Rrauf auch noch ermöglicht hatte, seinen englischen Aufent= halt mit einer kleinen Erholungereise nach Schottland abzuschließen, kehrte er endlich nach Stuttgart zurud. Sein nächstes Bestreben mar, eine seinen Leist= ungen und Neigungen entsprechende Stelle zu erhalten und sie bot sich ihm am Naturalienkabinett. Es ift nicht unintereffant, fich zu erinnern, welche Beamte und unter welchen Titeln bamals an diefer Anstalt tätig waren. Als Direktor führte die Oberaussicht Oberregierungsrat von Köstlin, der nachmalige Konsistorials präsident. An der Sammlung waren ferner tätig Professor Dr. Georg Jäger als "Aufseher" der zoologisch-botanischen und paläontologischen Abteilung; als "Aufseher" der zoologisch botanischen und palaontologischen Abteilung; Bergrat Dr. Hehl als "Aufseher" der mineralogisch geognostischen Abteilung; Bopp war "Unterausseher", Ploucquet, der nachmals so bekannt gewordene Präparator und Bersertiger großer plastischer Gruppen, war "Zubereitungsgehilse", Schmalzle "Aufwärter". Rurz vor Krauß' Kücksehr war auch in der Person von Dr. Duvernon zum erstenmal ein "wissenschaftlicher Assistent" angestellt worden. Diesem Beamtenkörper wurde am 2. September 1840 auch Krauß eingereiht, aber nicht als wissenschaftlicher Assistent, sondern als "Unterausseher". Manche, gelinde gesagt, eigenartige Vorschriften und Bestimmungen, die mit der Uebernahme dieser Stellung verbunden waren, wurden halb ausgeboben. Als Wohnung erhielt Krauß das kleine Sebäude zugewiesen. bald aufgehoben. Als Wohnung erhielt Krauß das fleine Gebäude zugewiesen, welches, wie vielleicht noch mancher alte Stuttgarter fich erinnert, hinter bem alten Bibliotheksgebäude ftand, bevor bieses dem Neubau der Landesbibliothek Plat machen mußte. Hinter dem Gebäude erstreckte sich, da die Urbanstraße damals noch nicht durchgebrochen war, ein großer Garten. Mit Feuereifer fturzte sich Krauß in seine neue Tätigkeit und in der Tat war es Zeit, daß bie zahlreich aufgestapelten Sammlungen in einer Beife aufgestellt murden, die fie sowohl bem Bublikum als auch der wiffenschaftlichen Bearbeitung beffer qu= gänglich werden ließ. Bis dahin waren die Naturalien in einzelnen Räftchen aufbewahrt und diese nicht etwa nach Ordnungen und Familien, sondern nach ber Große (!) auf weißen, mitten im Saal befindlichen Repositorien aufgestellt; an Stelle dieser merkwürdigen Aufstellung wurden auf Antrag von Krauß große Sammlungsschränke angeschafft und die ganze Tätigkeit von Krauß galt nun der Neuordnung der Sammlung, Inventarisierung und Katalogisierung derselben. Dazu wurde in den ersten Jahren seine freie Zeit in Anspruch ge=

nommen durch Vorbereitung der noch übrigen afrikanischen Sammlungen zum Verkauf. Die Insekten sowohl wie die Pflanzen wurden wissenschaftlich genau von Spezialisten bestimmt und die Liste wie die Beschreibung der neuen Gattungen und Arten stellte Krauß später in einer Arbeit zusammen, die in der Zeitschrift "Flora von Regensburg" 1844 erschien. In diese Zeit regster Arbeit und vielseitiger Tätigkeit fällt eine leider nur kurze Periode innigen Glückes: die Vermählung mit Frl. Marie Widmann. Schon nach 4 Monaten wurde diese glückliche She durch ganz plöglichen Tod der jungen Frau getrennt.

Durch seine weitausgebehnte Korrespondenz mit allen Musen und Kollegen über seine afrikanische Sammlung wurde Krauß mit den ersten Natursorschern und Sammlungsvorständen der damaligen Zeit bekannt und er pslegte diese Bekanntschaften durch häusigen Besuch der Natursorscherversammlungen. Neben seiner Tätigkeit im Naturalienkabinett, die sich auf die Sinordnung und Katalogisierung aller Klassen erstreckte, sand Krauß auch noch Zeit, als Lehrer, des sonders in Botanik und Geologie zu wirken; nicht in öffentlicher Lehrtätigkeit, denn sein Wunsch, als Lehrer der Naturwissenschaften am sog. Oberen Gymnasium angestellt zu werden, ging leider nicht in Erfüllung, sondern Herren der verschiedensten Kreise sammelten sich um ihn im Bestreben, ihre naturwissenschaftlichen Kenntnisse zu erweitern. Es ist nicht ohne Interese, einzelne Namen zu nennen: Fribolin, v. Gaisberg, Spindler, von Neurath, von Tessin. Es waren Persönlichkeiten, die später bedeutende Stellungen einnahmen und sich wohl noch manchmal ihrer wissenschaftlichen Studien unter Krauß erinnerten.

In diese Zeit fällt auch die Beränderung der äußeren Stellung von Krauß, indem er 1845 die Stelle eines dritten Aufsehers am Naluralienkabinett mit der Berleihung des Titels eines Professors auf der 8. Rangstuse erhielt und 1847 ging er mit Frl. Wunder aus Ludwigsdurg eine zweite She ein, die dis zu seinem Tod das Glück seines Lebens sein sollte und in deren Verlauf ihm 1 Sohn und 3 Töchter heranwuchsen; nach der Pensionierung von Bergrat Dr. Hehl erhielt Krauß auch die mineralogische Abteilung übertragen, deren Neuausstellung er sich in nächster Zeit widmete. Die Sammlungen vermehrten sich immer mehr und die zur Versügung stehenden Räumlichseiten wurden immer unzulänglicher; die gleiche Ersahrung machte das K. Hauße und Staatsarchiv und schon 1856 stellte dieses den bei allen freundnachbarschaftlichen Beziehungen einzig richtigen und wünschenswerten Antrag, entweder ihm oder dem Naturalienskabinett das Gebäude allein zu überlassen, ein Vorschlag, der aber dis heute

noch nicht feine Berwirklichung fand.

Nach der Pensionierung von Obermedizinalrat Dr. von Jäger wurde Krauß 1856 die Aufsicht über die gesamte zoologische Abteilung mit den administrativen Funktionen für die ganze Anstalt übertragen unter Zuweisung in die 7. Rangstufe und für die mineralogisch-paläontologische Sammlung Professor Dr. Dekar Fraas desinitiv angestellt; es waren dies die beiden weithin bekannten Konservatoren der Naturaliensammlung, die später auch die botanische Abteilung abgetrennt und unter einen eigenen Konservator gestellt wurde.

Die Räume bes Naturalienkabinetts reichten für die sich stark vermehrende Sammlung immer weniger aus und so entschlossen sich die Regierung und die Stände zu dem Andau eines neuen Flügels in der Archivstraße, wie er von der Verwaltung der Anstalt vorgeschlagen war. Mit größtem Sifer nahm sich Krauß der neuen Aufgabe der Sinrichtung des Andaus an, sowohl bei Vers

fertigung ber nötigen Schränke und Kästen wie ber neuen Einordnung der Sammlung. Die letztere hatte einen besonderen Zuwachs erhalten durch Uebernahme eines großen Teils der Sammlung der Zentralstelle für die Landwirtschaft, wie der Sammlungen des Bereins für vaterländische Naturkunde in Bürttemberg. Diese letztere bildet die sog. "vaterländische Sammlung" des Naturalienkabinetts und wurde seither immer in diesem Sinn von den Beamten des Naturalienkabinetts vermehrt. Sie umfaßt ausschließlich Sammlungsstücke aus Württemberg, Tiere, Pflanzen, Versteinerungen, Mineralien und geologische Handstücke und fand Aufstellung im Parterre sowie II. Stock des neuen Baues, wo sich die Sammlungen auch heute noch besinden und einen Hauptanziehungspunkt für alle Besucher des Naturalienkabinetts bilden. Sie wurde am 15. April 1867 eröffnet und bei dieser Gelegenheit Krauß für seine große Arbeit mit der

Verleihung bes Titels Oberstudienrat belohnt.

Bei ber Verbringung ber Sammlungen bes Vereins für vaterländische Naturkunde in das Naturalienkabinett leitete Krauß ein doppeltes Interesse: die Sammlungen der Sammlung des Naturalienkabinetts räumlich einzuver= leiben ju beren Vorteil und jugleich ben Auffammlungen ber Vereinsmitglieber ein würdiges heim zu schaffen. War er doch dem Berein für vaterländische Naturkunde besonders zugetan und gehörte ihm von Anfang an als Mitglied an. Anläßlich der Rückkehr des Barons Ludwig nach dem Kap hatten sich Freunde der Naturwiffenschaften zu einem gemeinsamen Mahl zusammengefunden, um ben Scheibenben ju ehren und befchloffen jugleich, biefe jufallige Bereinigung von Freunden der Naturwissenschaften in Stuttgart zu einer dauernden zu machen in wöchentlichen Zusammenkunften. "Schneckenkranz" wurde diese Verseinigung getauft; mancher berühmte Name gehörte seit dem nun mehr wie 70jährigen Bestehen dieser zwanglosen aber boch geschlossenen Vereinigung berfeiben an; aus ihr erwuchs der Berein für vaterländische Naturkunde in Bürttemberg. Von Anfang an war Krauß in diesem Berein eifrig tätig und wurde gleich bei ber Gründung als einer ber Schriftführer gewählt; balb nahm er eine führende Stelle ein, um 1873 an die Spipe zu treten und das Amt des Vorstandes bis zu seinem Tod auszuüben. Im übrigen stand Krauß dem Vereinsleben ziemlich fern, nur dem Stuttgarter Weinbauverein war er treues Mitglied, wie er sich stets für Obstbau überhaupt interessierte; war er doch ftolg auf die trefflichen Birnen, die er in den Garten hinter bem Berwaltungs= gebäube und fpater im Hofraum bes hauptgebäudes jog, bis ben Forberungen ber Zeit seine Lieblinge zum Opfer fallen mußten. Lange Jahre noch war es Krauß vergönnt, an der ihm liebgewordenen

Lange Jahre noch war es Krauß vergönnt, an der ihm liebgewordenen Stätte seiner Wirksamkeit zu verbleiben, welcher seine ganze Lebensarbeit galt; Ordnen und Bestimmen der Sammlungen, die infolge eines regen Verkehrs mit auswärtigen Freunden immer zahlreicher einliesen, ließen ihn leider nicht einmal dazu kommen, seine afrikanischen Reiseeindrücke zu veröffentlichen, wie er es vorgehabt, und seine Sammlungen in größerem Maß wissenschaftlich zu verwerten. Seine ganze Arbeit ging in der Bestimmung und Etikettierung der Sammlung auf, wie in ihrer Vergrößerung. In 50 langen Jahren wurde er völlig mit ihr verwachsen und als er kurz nach seinem 50 jährigen Dienstziubiläum (2. September 1890) sein Ende nahefühlte, dem er mit philosophischer Ruhe entgegensah, das Haus bestellend und dis zum letzen Morgen seiner Sammlungen gebenkend, konnte er bei seinem am 14. September 1890 ers

folgenden Tod sein Lebenswerk mit dem Bewußtsein zurudlassen, daß die Sammlungen des Naturalienkabinetts nicht nur zu den bedeutendsten naturwissenschaftlichen Sammlungen Deutschlands zählten, sondern was Ordnung und

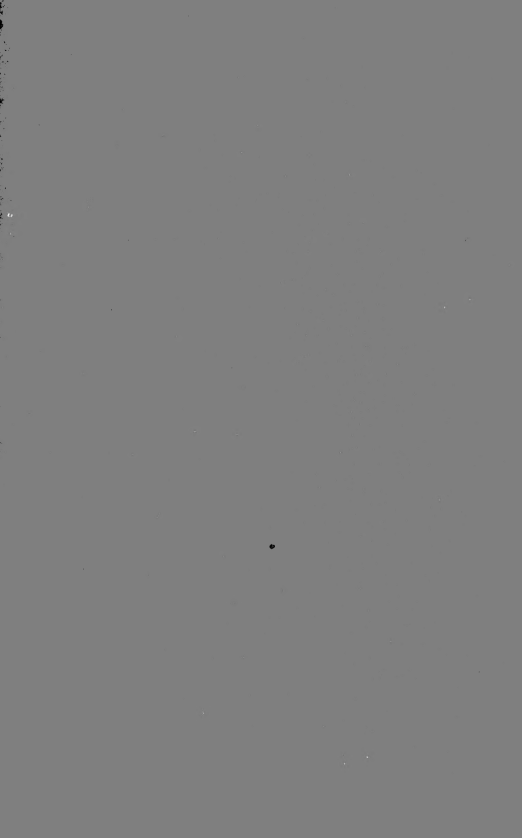
Sauberfeit anbelangt einer jeden den Rang ftreitig machen burften.

Die 50jährige Wiederkehr des Tages seiner Anstellung am Naturalienskabinett brachte ihm zu den mannigsachen Shrungen, die ihm im Leben schon zuteil geworden waren, und von denen ihn besonders die Ernennung zum Dr. h. c. der Naturwissenschaften durch die Tübinger Universität erfreut hat, Titel und Rang eines Direktors. Unter anderen Shrungen ist hervorzuheben, daß auf der Heuglin von Zeil'schen Forschungsreise nach Spisbergen in Ostspisbergen ein kleiner Hafen den Namen "Kraußhafen" erhielt, worüber in Betermann's Geographischen Mitteilungen von 1871 berichtet ist.

Krauß war ein echter Schwabe. Wohl mag ihm in Afrika manchmal ber Gedanke gekommen sein, sich dort eine neue Heimat zu suchen und das Beispiel seines Freundes Baron Ludwig war verlockend genug; in die Heimat konnte ihn nur die Sehnsucht nach der inniggeliebten Mutter ziehen, große Aussichten schien ihm das Land seiner Geburt nicht bieten zu wollen; aber "meine Vaterlandsliebe und meine Sehnsucht nach dem Vaterland sind so groß, daß, obgleich es hier mit leichter Mühe zu leben ist, keine Grazien Afrikas auch mit den Schäßen des Kaisers von Marokko mich vermögen würden, ein zweites Vaterland mir hier zu gewinnen zu versuchen" schreibt Krauß von Afrika aus in einem Brief an Bergrat Hehl.

Auch in seinem Wesen kam ber kernige schwäbische Charakter zum Aussbruck, wobei eine gewisse Rauhheit ber äußeren Schale manche vielleicht ben trefflichen Kern nicht gleich erkennen ließ. Wer aber, wie Schreiber dieser Zeilen, das Glück hatte, Krauß näher kennen zu lernen in jahrelangem personslichem Verkehr, der weiß auch zu sagen von seinem tiesen Gemüt, von unsentwegtem Festhalten an dem einmal für Recht erkannten, auch gegen alle Verssuche, ihn wankend zu machen, und nicht zum mindesten von dem gütigen Wohlswollen gegen alle seine Untergebenen, denen Direktor Dr. Ferdinand von Krauß

in seinem Aflichteifer stets ein leuchtendes Vorbild war.







3 9088 00867 3204